

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 R2 江戸川管内地質調査業務

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	R2 篠崎B-2	調査位置	東京都江戸川区上篠崎1丁目地先	北 緯	35° 42' 57.74"					
発注機関	国土交通省 関東地方整備局	江戸川河川事務所	調査期間	2020年 8月24日～2020年 8月27日	東 経	139° 54' 04.28"				
調査業者名	株式会社 東京ソイルリサーチ 電話(03-3463-2281)	主任技師	現場代理人	コ ア 監定者	ボーリング責任者					
孔口標高	Y.P. +2.14m	角	180° 上下 0°	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	使用機種	試験機	カノー KR-100H	
総削孔長	14.45m	度	90°	向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	エンジン	ヤンマー TF120V	ポンプ	東邦 BG-4

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模 様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	地 質 時 代 名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験						試料採取		室 原 位 置 試 験	削 孔 月 日	
												深 度 - N 値 図	N 値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)			試料番号
	1.94	0.20	アスルト	アスルト	暗灰					0.00-1.50m 試掘。砕石φ2-50mm、砕石径(φ2-50mm)多量混入。貝殻少量混入。小礫点在。腐植物少量混入。小礫点在。粒径均一。粒子細かい。	8/24 地下水新り水位	1.65	1	1	2	2	2.00	P1	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	1.74	0.40	アスルト	アスルト	暗灰					下部に行くに従い細砂混入。腐植物少量混入。小礫点在。粒径均一。粒子細かい。		2.15	1	1	2	2	2.60	P1	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	1.44	0.70	アスルト	アスルト	暗灰					粘土薄くレンズ状に挟む所あり。粒径均一。粒子細かい。		2.51	2	2	2	2	3.00	P1	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-0.64	1.50	アスルト	アスルト	暗灰					粘土薄くレンズ状に挟む所あり。粒径均一。粒子細かい。		3.15	2	2	2	2	3.60	P2	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-0.66	2.80	アスルト	アスルト	暗灰					細砂不規則に互層状に挟む。		3.48	2	2	2	2	4.00	P2	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-1.66	3.80	アスルト	アスルト	暗灰					貝殻少量混入。腐植物極く少量混入。細砂薄く挟む所あり。		4.15	1	1	1	1	4.60	P3	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-2.66	4.80	アスルト	アスルト	暗灰					貝殻少量混入。腐植物極く少量混入。細砂薄く挟む所あり。		4.48	1	1	1	1	5.00	P3	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-4.76	6.90	アスルト	アスルト	暗灰					貝殻少量混入。腐植物極く少量混入。細砂薄く挟む所あり。		5.15	1	1	1	1	5.70	P4	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-6.06	8.20	アスルト	アスルト	暗灰					貝殻少量混入。腐植物極く少量混入。細砂薄く挟む所あり。		5.48	1	1	1	1	6.00	P4	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-6.86	9.00	アスルト	アスルト	暗灰					所々固結している所あり。粒径均一。粒子細かい。色調変化あり。		6.15	1	1	1	1	6.70	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-8.66	10.80	アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		6.60	0	0	0	0	7.20	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-11.66	13.80	アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		7.60	0	0	0	0	8.20	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
	-12.31	14.45	アスルト	アスルト	暗灰					空母片少量混入。一部茶褐色に酸化している。粒径均一。粒子細かい。		8.15	1	2	15	15	8.80	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		8.48	1	2	12	300	9.15	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		9.15	14	18	18	50	9.44	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		10.15	17	27	10	210	10.80	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		11.15	12	15	18	300	11.48	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		12.15	13	15	17	300	12.48	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		13.15	12	14	15	300	13.48	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		
			アスルト	アスルト	暗灰					所々茶褐色に酸化している所あり。粒径均一。粒子細かい。下部に行くに従い色調変化みられる。		14.15	6	12	17	300	14.48	P5	現場採取	0.5. 含水、粘厚、液性、塑性		